Index of	<sup>r</sup> Claims

Application No.	Applicant(s)
09/916,934	ODDSEN, ODD N.
Examiner	Art Unit
John C. Hong	3726

√	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
O	Objected

Cla	aim	Τ_			- 1	Date	<u>—</u>			
Final	Original	200/3	•							
	1	<b>1</b>							Г	
•	1 2 3 4 5 6	1								
	3	T			<u> </u>			Г	T	
_	4	11			T				Г	
	5	$\sqcap$								
	6	Ⅴ								
	7	N								
	8	2								
	9	V								
	10	1								
		II					10			
	12									
	11 12 13 14 15 16									
	14									
	15	Y								
	16	N					<u> </u>			
		V								
	18	V								
		N								
•	20	V								
	21	1								
	22	$\coprod$								
	23	Щ			lacksquare		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
·	24	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>				ш
	25	Щ			_	<u> </u>		_	_	Ш
	26	Щ		lacksquare		<u> </u>				Ш
	27	V		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	28	V		lacksquare	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	29	N		$\vdash$	_	<u> </u>	_	_	_	Ш
	30	V							_	Ш
	31	N								_
	32	N			<u> </u>	_	<u> </u>			
	33	┞			_	<u> </u>			<u> </u>	
	34	-		$\vdash$				_	<u> </u>	
,	35	$\vdash$		$\vdash$	├	—	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_
	36	F. 10		$\vdash$		<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	-
	37			-						
	38	$\vdash$						-	-	H
	39	$\vdash$		_	-	<u> </u>	$\vdash$	_	┢	Н
	40	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
٠.	41	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	⊢	<del> </del>	<del> </del>	H
_	42	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	43	Y-Y		1			_		├	Н
	44			-					-	
	45	$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46	$\vdash$		-	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	├	Н
	47	$\vdash$				-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	48	$\vdash$					<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	49 50	$\vdash$				_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢

Claim			-			J		<u> </u>				l L
Table   Tabl	Cla	aim				Date	 B				Cla	aim
52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     113       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       79     129       80     130       81     131       82     132												
52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       79     129       80     130       81     131       82     132		51			$\vdash$							101
53     103       54     104       55     105       56     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137												102
55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       136     138       87     137												103
56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     137       88     138       89     139       90     140												
57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140												105
58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141				_			L		_	Щ		106
59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142								<u> </u>	<u> </u>	$\square$		
60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145 <td< td=""><th></th><th></th><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td> </td><td></td><td>Щ</td><td>_</td><td></td></td<>					<u> </u>	<u> </u>	_			Щ	_	
61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   147 <td< td=""><th></th><th></th><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>H</td><td></td><td>109</td></td<>					<del>                                     </del>		<u> </u>	<u> </u>		H		109
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149 <td< td=""><th></th><th></th><td><del></del></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td> </td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td>110</td></td<>			<del></del>	-	_				$\vdash$	-		110
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148 <td< td=""><th></th><th></th><td><del></del></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>├</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>112</td></td<>			<del></del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$		112
64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148			<del></del>	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	-	H		113
65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148				<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	╂─	$\vdash$	H		
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148			-					<del>                                     </del>	-			
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		_	TUE:			T						
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149												117
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149					Г							Ť
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		69										
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		70										120
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		71										
74   124     75   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149							L		$oxed{oxed}$			$\longrightarrow$
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			oxdot		_			_	L.,			$\overline{}$
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш		
77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149				ļ						$\square$		
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\vdash$	-	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\mathbf{H}$		
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		_		-	-	├		$\vdash$	$\vdash$	H		<del></del>
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149					├		-	-	$\vdash$			$\overline{}$
81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\vdash$	├一			$\vdash$		-		
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				<del> </del>	╀─					Н		
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149		_			$\vdash$	$\vdash$						-
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149					Н		11					-
86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		84										134
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		85										
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149												
89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				lacksquare								
90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		$\overline{}$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	$\square$		
91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	┢	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	-		_
92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>					H		
93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Н	H		
94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	-		
95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H	H		
96 146   97 147   98 148   99 149			$\vdash$			$\vdash$			H	$\square$	:-	-
97 147 98 148 99 149		_		$\Box$					П			
98 148 99 149												<del></del>
100   150												_
		100			<u> </u>							150

CI	aim					Date	<del></del>	<del> </del>		
	-									
Final	Original									
Fir	hig									
	0									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									Щ
	108									Ц
	109									
	110									Щ
	111		_							Щ
	112 113									
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Н
00-64	114		_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		_	Н
	115					_				$\vdash$
	116									$\square$
	117		<u> </u>				<u> </u>			$\vdash \vdash$
	118				$\vdash$					$\vdash$
	119									
	120				$\vdash$	_				
_	121 122					_				
	123				$\vdash$					-
	124									Н
	125									$\vdash$
	126									Н
	127									Н
	128									П
	129						311			-50
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135		X X							
	136									
	137									
	138		L		igsqcup				<u> </u>	
	139								<u> </u>	$\square$
	140		<u> </u>							$\square$
	141			<u> </u>					<u> </u>	dash
	142	_	<b> </b>	<b> </b>		$\vdash$				$\mid$
	143		$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$			dash
· :	144		$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash\dashv$
	145									$\vdash \vdash \vdash$
	146 147		-				$\vdash$		<u> </u>	$\vdash\dashv$
	147					<del>  -</del>				dash
	149									-
	150				-			3 3		10 m
	100									لب